

COROGRAFIA

1	23/05/05	Aggiornata tav. 6	Prosperi	Paolucci	Soia
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		COMMESSA 659750	UNITA' 10
MET. Sulmona - Oricola			DISEGNO LB-D-83209		
DN 1200 (48") P 75 bar			REVISIONE 1		
LITOLOGIA MORFOLOGIA IDROGEOLOGIA			FG. 1	DI 3	
			SCALA 1:25.000		






LEGENDA MECCANICA

-  CONDOTTA IN PROGETTO
-  MET. Ga. Me. B ESISTENTE
-  ALTRE CONDOTTE ESISTENTI
-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI ESISTENTI
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  SEGNA PIG
-  GIUNTO ISOLANTE
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  GALLERIA - MICRO/MINITUNNEL - RAISE BORING

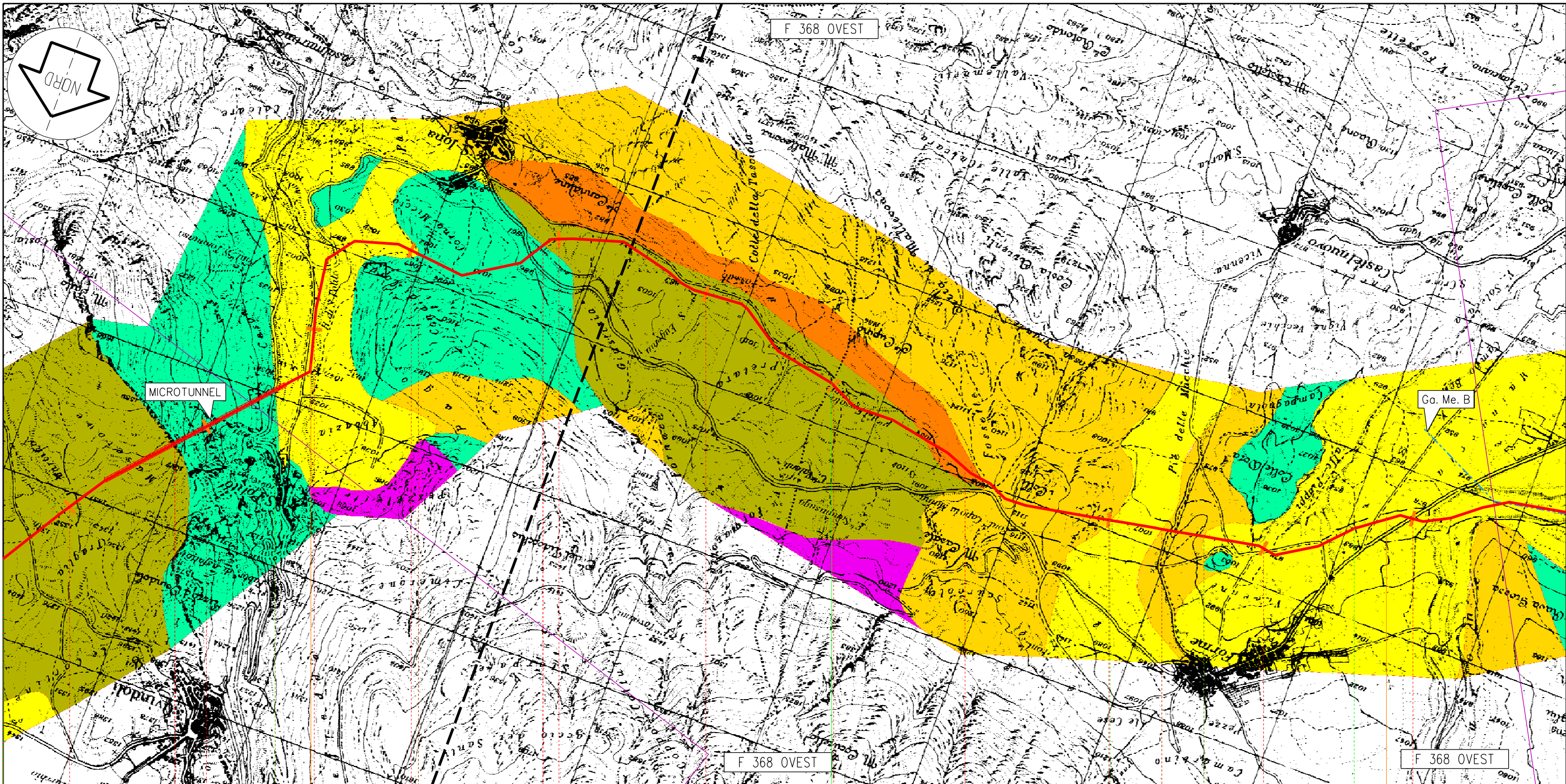
LEGENDA GEOLOGIA

-  Alluvioni recenti, alluvioni terrazzate con elementisciolti o cementati, coni di deiezione talora con elementicementati (Quaternario).
-  Depositi lacustri: calcari farinosi, argille turchine piu' o meno sabbiose, ghiaie, sabbie e tufi vulcanici intercalati (Quaternario).
-  Banchi conglomeratici con elementi a spigoli vivi (Quaternario).
-  Breccie e puddinghe (Miocene Sup.).
-  Molasse: arenarie gialle e grigie con cemento argilloso, argille piu' o meno sabbiose con banchi e strati di gesso; intercalazioni di strati calcareo arenacei (Miocene Med.-Sup.).
-  Argille scistose grigio azzurrognole, arenacee in alto e calcarifere in basso (Miocene Medio).
-  Calcari marnosi giallastri, grigi, bianchi, granulari o compatti; calcari bianchi (Miocene Inf.).
-  Calcari granulari, brecciole, calcari tipo maiolica bianchi, giallastri, grigi. Breccie monogeniche e poligeniche calcaree, breccie fossilifere (Eocene).
-  Calcari ceroidi, granulari, organogeni giallastri e biancastri. Dolomie e calcari dolomitici (Cretacico).
-  Calcari oolitici e compatti (Giura).
-  Calcari oolitici e compatti (Lias).
-  Limite di faglia
-  Conoide di deiezione inattivo
-  Depressione carsica
-  Crollo massi
-  Dissesto gravitativo
-  Erosione superficiale
-  Ristagni d' acqua

PLANIMETRIA

COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
TIPO  Per porosità  Per fratturazione		
GRADO  Basso  Medio  Alto	PERMEABILITA' DEI TERRENI	

Proprietario Snam Rete Gas Progettista Snamprogetti	MET. Sulmona - Oricola	DISEGNO LB-D-83209 Foglio 2 di 3 REVISIONE 1 COMMESSA 659750 SCALA 1:25.000
	LITOLOGIA MORFOLOGIA IDROGEOLOGIA	



MICROTUNNEL

Ga. Me. B

Ovindoli

Massa d'Albe

F 368 OVEST

F 368 OVEST

AQ

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

3° TRONCO 19,560
Gagliano Aterno - Ovindoli

4° TRONCO 16,405
Ovindoli - Scurcola Marsicana

PIL n.9 km 44,790

PIL n.10 km 52,835

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine d'illegge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

MET. Sulmona - Oricola

LITOLOGIA MORFOLOGIA IDROGEOLOGIA

DISEGNO LB-D-83209
Foglio 3 di 3
REVISIONE 1
COMMESSA 659750
SCALA 1:25.000

Tavola
6